Ind	dex	of	Cla	aims	;

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/782,245	ROMERO
Examiner	Art Unit

1615

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
/	Rejected	-	-	(Through Cand
=	Allowed		÷	Rest

•		
(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	-	Interference

Hasan S. Ahmed

Α	Appeal
0	Objected

Tell   File	Cla	im					ate				_	1	Cla	im				C	ate	— e
1 N				-		Ť												ΤĪ		ŕ
2	Final	Original	1 1										Final	Origina						
2		1	Ø	$\dashv$	寸									51	7					
3		2	不											52	Ŋ					
1		3	П		$\neg$	$\neg$								53	个					Γ
5   5   5   5   5   5   5   5   5   5														54	7					Γ
Section   Sect					寸										7					Γ
To   So   So   So   So   So   So   So	$\vdash$		Н		$\neg$															Γ
S				1		ᅥ					_				1					T
9 10 60 61 61 61 62 63 63 64 64 64 65 7 66 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			Н	_				一							H		_	_		T
10			Н	_	一	_		-							H	$\vdash$		_		T
11	$\vdash$		1		一	$\neg$		_								-		$\overline{}$	_	r
12	$\vdash$		+	$\vdash$	ᅥ	-			┢						-		$\vdash$	$\vdash$	_	t
13			╂	-	$\dashv$				-						H	H	-	_	_	t
14			H		-	-		_	-	-				63	H		$\vdash$			H
15			H		$\dashv$	_	-		-	$\vdash$		{			╂	$\vdash$		-		H
16	-		+	-	$\dashv$		_	-	-		$\vdash$				╫╴	-	-			H
17	-		Н	$\vdash$	-		—	⊢	<u> </u>		_				1		$\vdash$		_	H
18			Н	$\vdash$					-	-							$\vdash$		-	╁
19			H					├	_	_	-				_	-		-		╀
20	1		4	-	$\dashv$		_		_						-	-		<u> </u>		╀
21			1		_		_	_		_					V		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
22 N 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 77 77 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79			IJ,						_	<u> </u>	_				<u> </u>			_		╀
23			4		_			_	<u> </u>	<u> </u>						_	<u> </u>		_	1
24			N		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>				╀
25			1						_	_					<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	Ļ
26 N 76 77 77 78 78 79 79 80 80 81 81 82 83 83 83 84 84 84 85 85 86 86 86 87 87 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89		24						<u> </u>	<u> </u>							_	<u> </u>			Ļ
27			V							_	L				<u> </u>		<u> </u>	L	L	L
28 J 29 J 30 N 30 N 31 J 32 A 33 A 34 A 35 A 36 A 37 A 38 A 39 A 40 A 41 A 42 A 43 A 44 A 45 J 46 N 47 J 48 A 49 J 48 A 49 J 48 A 49 J 49 B			N	Ш	$\Box$				_							_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	Ļ
29									<u></u>	L	_					<u> </u>	_	<u>_</u>	L	L
30 N 80 81 82 82 83 83 83 84 84 84 85 85 85 86 86 86 87 87 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89			J				L_	<u> </u>		_		ļ			_			辶	匚	L
31		29											<u> </u>					_	L	L
31			N						L										_	L
33   83   84   85   85   86   87   88   88   89   89   89   89   89		31														<u> </u>	<u></u>		<u>L</u>	L
34   84   85   85   86   87   88   88   89   89   89   89   89		32	A	П																
34   84   85   85   86   37   88   88   88   89   89   89   89   8		33	11									]		83				·		Ι
36 86 87 87 88 88 89 90 90 90 91 91 92 92 94 94 94 94 95 96 96 97 97 98 98 99 99				П								]								Ι
37			$\Pi$														L		L	L
37   87   88   88   89   90   90   91   91   92   92   93   94   94   94   95   96   96   97   98   99   99   99   99   99			$\Pi$													$\Box$	$\Box$	L	L	Ī
38   88   89   90   90   91   91   92   92   93   94   94   94   95   96   96   97   98   99   99   99   99   99			$\prod$									]		87						I
39						Γ	$\lceil - \rceil$	Γ												Ī
40 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99			1/				Г	Г		Г		1		89	П			Π	Γ	Τ
41 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 97 98 98 99 99			1			·	_			П				90					Г	Τ
42		41		П								1		91					Г	Τ
43 93 94 94 95 95 96 97 97 98 98 99 99			T															T	Г	T
44 V 94 95 95 96 97 97 98 98 99 99		43	1	П			Г					1						П		Τ
46 N 96 97 97 48 98 99 99	-	44	11	$\Box$		_	$\vdash$	T	$\vdash$			1		94	Т					Ť
46 N 96 97 97 48 98 99 99		45	Ĭ				1	$\vdash$	T	Т	Т	1			T		1		$\Box$	Ť
47 V 97 98 98 99 99		46		$\vdash$		Г	$\vdash$	1		$\vdash$		1			Т	Т		П	Π	T
48 — 98 — 99 — 99 — 99 — 99 — 99 — 99 —	<b> </b>			$\vdash$		Г	$\vdash$	1	1	Г		1				$\top$	1	Π	Π	T
49 99 99					_		Т	1	1			1				T		Π	Π	T
			V	$\Box$			Г		1	$\vdash$	T	1		99	T	T		Π		T
ן ן טטורן ן ן ן ן ן ן שן טפן ן ן		50	N				T	1	$\vdash$			1		100	Т	$\Box$	Г		П	T

Cla	im	Date											
١١٥			$\neg$	-	$\neg$	Jace	<u></u>						
Final	Original												
	51	7	$\dashv$		$\vdash$					_			
	52	7)	$\dashv$	_			$\dashv$		$\neg$				
-	53	<del>'</del> 补	-		Н	-	-	$\vdash$	$\dashv$				
	54	4	-		-	-		-					
-	55	╁	-			$\dashv$	-	-	$\dashv$				
<u> </u>	51 52 53 54 55 56	+	-		$\vdash$	-	-	-	$\vdash$				
	57	+						-	$\vdash$	_			
_	57 58 59	H	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$				
-	50	Н	-		-	Н		Н					
-	60	HH		_	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	$\vdash$				
<b>—</b>	61	┝╂┥	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$			_			
	62	H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>		_			
$\vdash$	63	H		$\vdash$		-	-	$\vdash$	-				
<del></del>	64	H	$\vdash$		-			$\vdash$		_			
	60 61 62 63 64 65 66	H	-						$\vdash$				
	66	V		$\vdash$	-	H	$\vdash$	$\vdash$	Н				
$\vdash$	67	u u	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	H				
	68	J	-		H	H		-		_			
-	69	マロンプ	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$			
<del> </del>	70	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$			
-	71	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-			
<b>-</b>	72	-	-	-	+-		$\vdash$	-		$\vdash$			
	73	H	$\vdash$	-		-	$\vdash$	<u> </u>		-			
	74	<del>                                     </del>		$\vdash$	┢	$\vdash$	-		-	_			
<b>-</b>	75		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		<u> </u>	<del>                                     </del>	-			
	76	-			$\vdash$		<u> </u>	-		-			
	77	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			
<u> </u>	79		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-			
	80	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<u> </u>				
$\vdash$	81	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
	81 82	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$			
-	83	╁		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-			
-	83 84	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-			
$\vdash$	85	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	1-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢			
-	86	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>				
<u> </u>	87		<u> </u>	Н	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				
	88	$\vdash$	١		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	89	1	Т	$\vdash$	╁		$\vdash$		$\vdash$	Г			
	90	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		Н	$\vdash$	1					
	91	$\vdash$	<del>                                     </del>	t	1	$\vdash$		$t^-$	T	Г			
1	92	$\vdash$		1	1	<u> </u>		$\vdash$					
	93	1			T	-	†	Г	$\vdash$	$\vdash$			
	94	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	Г			$\vdash$				
1	95	<del>                                     </del>	T	1	1	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>				
	96	$\vdash$	<del>                                     </del>	t	T	T	$\vdash$	1	$\vdash$	T			
	97	$\vdash$	$\vdash$	1	T	T	$\vdash$	1	-	T			
	98	一	$\vdash$		Т	$\top$		1	1	Г			
<b> </b>	99	<del>                                     </del>	$I^-$		T				Γ	Π			
	100	$\vdash$	$\vdash$	1	1-		$\vdash$	1	1	Γ'			

Cla				[	Date	3			1	
a	Original		ŀ							
Final	rigi									
	Ō									
	101	_			-	_				
	101 102		├	-	_	_	-			-
	102	_	ŀ۰			_		_		
	103		├—	_	_				_	-
	103 104 105		⊢	$\vdash$		-			_	
	100		┝	-			_		_	
	106 107 108	_	<u> </u>	_			_	_	_	
	107	_			_				_	-
	108				<u> </u>	<u> </u>			_	$\dashv$
	109 110	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		
ļ	110		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_		-
<u> </u>	111	_		L			<u> </u>		<u> </u>	_
	111 112 113		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
L	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\sqcup$
L	114 115	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L	<u> </u>	
<u> </u>	115		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
L	116	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
L	117 118	L	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
L	118	_	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	119	_		_	_	<u> </u>	<u>_</u>	L	_	L
L	120 121 122			_	_		_	<u> </u>	_	_
	121	<u> </u>	L				<u>_</u>	<u> </u>		<u>.                                    </u>
L	122	_		<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L_	
	123	_	匚	匚			L		<u> </u>	_
	123 124 125 126 127 128 129 130	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_		
	125	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_
	126	L	L	_		<u> </u>	_	_		_
	127	L.	╙	L			<u> </u>		L	
	128		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	129	<u>_</u>		乚		L	_		<u> </u>	_
<u></u>	130		<u>L.</u>	_	_	乚	┞.			_
	131	L	<u> </u>	L	_			_	<u> </u>	<u> </u>
	132 133			L	L.	L	<u> </u>	_	_	Ŀ
	133	L		_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u>_</u>
	134 135	L	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_		
	135	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_		Ľ	<u> </u>	<u> </u>
·	136		_		<u> </u>	<u>L</u>		<u></u>	<u></u>	L
	137 138				<u> </u>	$\perp$			_	
	138		_	1	辶	<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>
	139	<u>L</u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	1_		_	<u> </u>
	140			<u> </u>		<u> </u>	1_	_	_	
	141	L	L_	<u> </u>	_	_		_	_	$oxed{oxed}$
	142	<u>_</u>	<u> </u>	<u>_</u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
L	143	_	<u></u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	144	1	_	1_	_	ļ	1	_	1	oxdot
	145	L	$oxed{\Box}$	┖	_	<u> </u>	$\perp$			_
	146	<u></u>	$oxdapsymbol{oxed}$	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	147	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u>Ļ</u>	١	1_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
<u> </u>	148	<u> </u>	$\vdash$	1_	<del> </del>	<del> </del>	_	<u> </u>		<del> </del>
	149	-	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	ــــــ	١	ļ	<del> </del>	⊢
1	150			1	1	1	1	<u> </u>	1	L